

OGRAFIA IFAUNA ITALICA

OVVERO

I LE SPECIE DI UCCELLI CHE TROVANSI IN ITALIA
CON BREVI DESCRIZIONI E NOTE

TESTO
DOTT. ENRICO HILLYER GIGLIOLI

COMPARATA DEGLI ANIMALI VERTEBRATI NEL R. ISTITUTO DI STUDI SUPERIORI DI FIRENZE.
ZOOLOGICA E DELL' UNIONE ORNITOLOGICA DI LONDRA ECC. ECC.

TAVOLE
DI ALBERTO MANZELLA

FASCICOLO I.

INTRODUZIONE.

CATALOGO DEGLI UCCELLI ITALIANI.

FALCONE *Falco communis*, Gm.
AVERLA MAGGIORE. . . *Lanius excubitor*, Linn.
RONCASO *Lagopus mutus*, Leach.
QUATTRO OCCHI *Bucephala clangula* (Linn.).
FRATICELLO *Sternula minuta* (Linn.).

PRATO

(Toscana)

ALBERTO MANZELLA, PROPRIETARIO-EDITORE
1879

Proprietà Artistica e Letteraria

♠ (Maggio 1879).

Prezzo L. 10.

DESCRIZIONI E TAVOLE

INTRODUZIONE

Non mancano invero oggi opere facilmente accessibili a tutti sulla Ornitologia italiana, e ve ne potrei citare molte generali o provinciali, dai singolari tomi del cav. Ulisse Aldrovandi, patrizio bolognese, che scrisse nel 1599, al bellissimo ed accurato lavoro dell'amico mio conte Tommaso Salvadori ed a quello postumo del compianto prof. senatore Paolo Savi, pubblicati, il primo nel 1872, il secondo nel 1876. E se avessi dovuto anteporre questa prefazione ad un'opera puramente descrittiva e composta di solo testo avrei risparmiato la pena di scriverla ed a voi quella di leggerla; giacchè sotto tale riguardo l'opera classica di Paolo Savi « *Ornitologia Toscana* » e quella più recente assai e postuma del medesimo « *Ornitologia Italiana*, » per ampiezza di notizie e per nitidezza di lingua nulla lasciano a desiderare, mentre il libro del Salvadori, assai più accurato dal lato scientifico, non offre che poche mende ed aggiunte a chi vien dopo.

Ma qui il compito mio è ben diverso: si tratta di illustrare brevemente ed in modo non troppo tecnico, le tavole litografate ed accuratamente colorate a mano dal vero, dovute alla matita del mio collaboratore signore Alberto Manzella, in modo da completare ciò che necessariamente manca nel semplice disegno e di fornire quelle notizie su ciascuna specie che ponno interessare gli amatori e particolarmente i cacciatori che bramano saper qualche cosa sul conto dei volatili che incontrano nelle loro gite. Il merito principale dell'opera, e potrei dire il *vero ed unico motivo* del testo, sta dunque tutto col signor Manzella, il quale coscienziosamente farà il possibile per raggiungere quella perfezione grafica che noi cotanto ammiriamo nei lavori di Zoologia illustrata che si fanno in Inghilterra.

Lo studio della Natura ed il bisogno di saper qualchecosa intorno ai molti esseri viventi che ci sono colleghi nell'abitare questo nostro pianeta, si estendono ogni giorno di più; basti rammentare la larghissima diffusione di trattati di Storia Naturale profusamente illustrati, per esempio quelli del Figuiet, che pur troppo danno spesso « pan per focaccia » e sviano invece di istruire il giovane il quale avidamente divora quelle pagine scritte spesso con brio ed eleganza e più spesso ancora riccamente adorne di belle incisioni. Gli Uccelli, per mille ragioni, sono sempre stati tra gli animali che più ci avvicinano, quelli che maggiormente c'interessano: sia per eleganza di forme, leggiadria di penne, potenza di volo, armonia di canto, stramezza di costumi; sia ancora per quell'istinto di antica ferocia, quella sete di preda trasmessaci dai selvaggi nostri antenati, che il più mite tra noi ha spesso bisogno di sfogare... la caccia, che nei casi nostri è quasi sempre diretta contro i piumuti abitatori del bosco, del piano e della palude; sia infine, e questa è l'ultima delle ragioni, per quell'olezzo che emana da un arrosto ornitico che è dolcissimo solletico per tanti palati. Alle corte, credo non dire eresia quando esprimo l'opinione che un'opera composta di tavole colorate rappresentanti le specie di uccelli che trovansi in Italia è desiderata, e che incontrerà successo se abilmente condotta. Nella lingua nostra in epoca relativamente recente due lavori soltanto sonosi pubblicati con figure colorate degli uccelli italiani, uno è la famosa « *Fauna Italica* » di C. L. Buonaparte principe di Canino, che contiene però soltanto le figure di una trentina di specie di uccelli, e le specie che capitano in Italia sono oltre 400; l'altro è l'opera assai più recente eseguita con munificenza principesca a spese dei conti Turati di Milano dal Bettoni « *Storia naturale degli Uccelli che nidificano in Lombardia.* » che però non figura *tutte* le specie che nidificano in Lombardia e molto meno tutte quelle che giungono in Italia. Inoltre l'esecuzione delle tavole cromate nelle due opere citate lascia molto a desiderare, sia per esattezza di colorito sia per verità di disegno; peccato che spero non si verificheranno nel caso nostro. Un'altra ragione che ci fa sperare di essere graditi colmando un vuoto, si è che all'estero e massime in Inghilterra, iconografie od opere illustrate sulla fauna nazionale abbondano e sono molto ricercate sebbene costosissime, e citerò quella splendida tra le molte sue splendissime del Gould « *The Birds of Great Britain* » e quella più recente di Sharpe e Dresser « *Birds of Europe;* » noi, modestamente, faremo quanto possiamo per raggiungerli nell'eccellenza, ma di certo saremo molto al disotto di loro nel vuoto che porteremo alla borsa dei sottoscrittori. E sento che qui principalmente sta la nostra forza, cioè nella mitezza del prezzo. Quando si vuol fare un'opera popolare, vale a dire adatta al pubblico colto e non ristretta a pochi specialisti, bisogna assolutamente trovare il modo di darla a buon mercato.

L'« *Iconografia dell'Avifauna italiana* » dunque che ora vi presento, sarà composta di tavole litografate e quindi colorate a mano, rappresenteranno tutte le specie di Uccelli che vengono in Italia, copiate dal vero sotto la mia sorveglianza, la maggior parte da esemplari esistenti nella *Collezione centrale degli Animali Vertebrati italiani*, da me fondata nel R. Museo Zoologico di Firenze. Molte specie saranno rappresentate in grandezza naturale, ed allora la tavola non porterà alcuna indicazione; nel caso di riduzione, questa sarà accuratamente indicata in base al disegno. Ciascuna tavola sarà accompagnata da una o più facciate di testo. Qui, come ho detto già, non intendo di essere nè troppo prolisso nè troppo tecnico: darò oltre il *vero* nome scientifico e la sinonimia principale, quanti più nomi volgari dalle diverse provincie italiane

mi verrà dato di raccogliere, nonchè i nomi volgari nelle lingue europee più accessibili. L'ordine della pubblicazione, per ragioni di opportunità seguite anche altrove, non sarà quello del sistema ornitologico; ma siccome conosciamo già quali e quante specie si dovranno figurare, con un numero romano sulla tavola indicheremo l'ordine che deve seguire il legatore quando l'opera sarà tutta pubblicata, ed allora lo aiuteremo eziandio con un indice sistematico ed alfabetico. Possibilmente le diverse specie saranno rappresentate nei diversi abiti o *livree* che ponno avere come distintivo di sesso, di età o di epoca. L'opera completa sarà divisa in circa 80 fascicoli, da pubblicarsi uno ogni mese: ciascun fascicolo dovrà contenere 5 tavole od illustrare 5 specie, col relativo testo d'ognuna.

Mi rivolgo dunque agli studiosi delle cose naturali, agli amatori e specialmente ai cacciatori per avere quell'aiuto materiale senza di che il nostro tentativo non potrebbe mai riuscire.

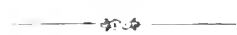
ENRICO H. GIGLIOLI.

Dal R. Museo di Storia Naturale di Firenze
il 1° Marzo 1879.



CATALOGO DEGLI UCCELLI

OSSERVATI IN ITALIA



Ho creduto utile compilare pel primo fascicolo della nostra « *Iconografia dell'Avifauna Italica* » un elenco, completo per quanto mi è stato possibile, delle specie di Uccelli osservati sinora in Italia; tralasciando quelle la cui cattura entro i nostri confini geografici non mi parve sufficientemente constatata. Gli Ornitologi vi noteranno alcuni nomi nuovi per la nostra Avifauna, ed ho il piacere di poter aggiungere che non poche di quelle specie sono rappresentate nella Collezione dei Vertebrati Italiani, da me fondata nel R. Museo Zoologico di Firenze, da individui della cui autenticità io posso rispondere. Ho dato oltre il nome scientifico anche quello volgare ed anche qui si troveranno innovazioni, ma sono il primo a deplorare quella mania, spinta all'eccesso da una scuola di Naturalisti, di scavare per specie da lungo tempo conosciute sotto un nome un nuovo appellativo oscuro ed incognito colla scusa della *priorità*. Certamente che la legge della priorità deve o *dorrebbe* essere la salvaguardia della nomenclatura zoologica, ma è sempre così? Nell'adottare tali innovazioni ho cercato in ogni caso di assicurarmi prima della loro validità. Gli ordini, le famiglie e le specie sono numerati secondo l'ordine sistematico che ho creduto migliore. Ho dovuto introdurre alcuni numeri raddoppiati in questo elenco a cagione delle tavole già tirate e numerate pel primo fascicolo; onde il numero totale delle specie osservate sinora in Italia sarebbe 124.

I. Ordine ACCIPITRES (Rapaci)

a) *Diurni.*

I. FAM. VULTURIDAE (Avvoltoi)

1. *Vultur monachus*, LINN. Avvoltoio
2. *Gyps fulvus* (GM.) Grifone
3. *Neophron percnopterus* (LINN.) Capovaccaio

II. FAM. FALCONIDAE (Falchi)

4. *Gypaetus barbatus* (BRISS.) Arpia
5. *Aquila chrysaetos* (LINN.) Aquila
6. » *Wahlbergi*, SUNDEV. Aquila del Wahlberg

7. *Aquila maculata* (GM.) Aquila anatraia
8. *Nisactus fasciatus* (VIEILL.) Aquila del Bonelli
9. » *peunatus* (GM.) Aquila minore
10. *Circus gallicus* (GM.) Biancone
11. *Haliaetus albicilla* (LINN.) Aquila di mare
12. *Buteo ferax* (S. G. GM.) Poiana a coda bianca
13. » *vulgaris*, LEACU, Poiana
14. *Archibuteo lagopus* (GM.) Poiana calzata
15. *Astur palumbarius* (LINN.) Astore

16. *Accipiter nisus* (LINN.) Sparviere
17. *Pernis apivorus* (LINN.) Falco pecchiaiuolo
18. *Milvus iclinus*, SAVIGNY, Nibbio
19. » *aegyptius* (GM.) Nibbio egiziano
20. » *migrans* (BODD.) Nibbio nero
21. *Cerchneis vespertina* (LINN.) Barletta
22. » *Naumanni* (FLEISCH.) Grillaio
23. » *tinnuncula* (LINN.) Gheppio
24. *Hierofalco saker* (GM.) Girifalco
25. *Falco communis*, GM. Falcone
- 25^{bis}. » *minor*, BP. Falcone piccolo
26. » *barbarus*, LINN. Falcone di Barberia
27. » *Feldeggii*, SCHLEG. Lanario
28. » *subbuteo*, LINN. Lodolaio
29. » *Eleonorae*, GENÉ, Falco della Regina
30. » *aesalon*, BRISS. Smeriglio

III. FAM. **PANDIONIDAE** (Pescatori)

31. *Pandion haliaetus* (LINN.) Falco pescatore

IV. FAM. **CIRCIDAE** (Falchi di Padule)

32. *Circus aeruginosus* (LINN.) Falco di padule

33. *Circus cyaneus* (LINN.) Albanella
34. » *cineraceus* (MONTAG.) Albanella minore
35. » *Saccinsoni*, SMITH, Albanella chiara

b) *Nocturni*.

V. FAM. **BUBONIDAE** (Gufo)

36. *Glaucidium passerinum* (LINN.) Civetta minore
37. *Carine noctua* (SCOP.) Civetta
38. » *glauca* (SAVIGNY) Civetta meridionale
39. *Scops giu* (SCOP.) Assiolo
40. *Bubo ignavus*, FORST. Gufo reale
41. *Asio otus* (LINN.) Gufo
42. » *accipitrinus* (PALL.) Gufo di padule
43. *Nyctala Tengmalmi* (GM.) Civetta capogrosso
44. *Syrnium aluco* (LINN.) Allocco

VI. FAM. **STRIGIDAE** (Barbagianni)

45. *Strix flammea*, LINN. Barbagianni

II. Ordine PICI (Picchi)

VII. FAM. **PICIDAE** (Picchi)

46. *Picus major*, LINN. Picchio maggiore
47. » *Lilfordi*, SHARPE e DRESS. Picchio di Lilford
48. » *leuconotus*, BECHST. Picchio a dorso bianco
49. » *medius*, LINN. Picchio mezzano
50. » *minor*, LINN. Picchio minore

51. *Picoides tridactylus* (LINN.) Picchio a tre dita
52. *Dryocopus martius* (LINN.) Picchio nero
53. *Gecinus viridis* (LINN.) Picchio verde
54. » *canus* (GM.) Picchio cenerino

VIII. FAM. **TYNGIDAE** (Torcicolli)

55. *Tyxus torquilla*, LINN. Torcicollo

III. Ordine COCCYGES (Cuculoidi)

a) *Zygodactylae*.

IX. FAM. **CUCULIDAE** (Cuculi)

56. *Cuculus canorus*, LINN. Cuculo
57. *Coccytes glandarius* (LINN.) Cuculo africano

58. *Coccyzus erythrophthalmus* (WILS.) Cuculo americano

b) *Anisodactylae*.

X. FAM. **ALCEDINIDAE** (Alcedini)

59. *Alcedo ispida*, LINN. Piombino

XI. FAM. **MEROPIDAE** (Vespieri)

60. *Merops apiaster*, LINN. Grottaione
 61. » *persicus*, PALL. Grottaione egiziano

XII. FAM. **CORACIIDAE** (Coracie)

62. *Coracias garrula*, LINN. Ghiandaia marina

XIII. FAM. **UPUPIDAE** (Upupe)

63. *Upupa epops*, LINN. Bubbola

IV. Ordine **MACROCHIRES** (Cipseloidi)

a) *Diurni*.

XIV. FAM. **CYPSELIDAE** (Rondoni)

64. *Cypselus melba* (LINN.) Rondone di mare
 65. » *apus* (BRISS.) Rondone

b) *Nocturni*.

XV. FAM. **CAPRIMULGIDAE** (Nottoloni)

66. *Caprimulgus europaeus*, LINN. Nottolone

67. *Caprimulgus ruficollis*, TEMM. Nottolone
 a collare rosso

- 67^{bis}. » *tamaricis*, TRISTRAM, Nottolone di Palestina

68. » *aegyptius*, LICHT. Nottolone del Deserto

V. Ordine **OSCINES** (Passeracei)

a) *Latirostres*.

XVI. FAM. **HIRUNDINIDAE** (Rondini)

69. *Chelidon urbica* (LINN.) Balestruccio
 70. *Cotyle rupestris* (SCOP.) Rondine montana
 71. » *riparia* (LINN.) Topino
 72. *Hirundo rustica*, LINN. Rondine
 73. » *rufula*, TEMM. Rondine forestiera

XVII. FAM. **MUSCICAPIDAE** (Pigliamosche)

74. *Muscicapa collaris*, BECHST. Balia
 75. » *atricapilla*, LINN. Balia nera
 76. *Erythrostera parva* (BECHST.) Pigliamosche pettirosso
 77. *Butalis grisola* (LINN.) Pigliamosche

XVIII. FAM. **AMPELIDAE** (Ampeli)

78. *Ampelis garrulus*, LINN. Beccafrosone

b) *Dentirostres*.

XIX. FAM. **LANIIDAE** (Averle)

79. *Lanius excubitor*, LINN. Averla maggiore
 80. » *meridionalis*, TEMM. Averla forestiera
 81. » *minor*, GM. Averla cenerina
 82. » *collurio*, LINN. Averla piccola
 83. » *rufus*, BRISS. Averla capirosa

c) *Acutirostres*.

XX. FAM. **PARIDAE** (Cincie)

84. *Regulus cristatus*, KOCH, Regolo
 85. » *ignicapillus* (C. L. BREHM) Fiorrancino
 86. *Aegithalus pendulinus* (LINN.) Pendolino
 87. *Panurus biarmicus* (LINN.) Basettino
 88. *Acredula Irbyi*, SHARPE e DRESS. Codibugnolo
 89. » *rosea* (BLYTH) Codona
 90. » *caudata* (LINN.) Codona capo bianco
 91. *Cyanistes coeruleus* (LINN.) Cinciarella
 92. *Parus major*, LINN. Cinciallegra
 93. » *ater*, LINN. Cincia mora
 94. *Poecile palustris* (LINN.) Cincia bigia
 95. » *borealis* (SELYS) Cincia alpina
 96. » *lugubris* (NATT.) Cincia dalmatina
 97. *Lophophanes cristatus* (LINN.) Cincia col ciuffo
 98. *Sitta caesia*, WOLF, Picchiotto

d) *Tenuirostres*.

XXI. FAM. **CERTHIIDAE** (Cerzie)

99. *Certhia familiaris*, LINN. Rampichino alpestre

100. *Certhia brachydactyla*, BREHM, Rampichino
101. *Tichodroma muraria* (LINN.) Muraiolo
- e) *Subulirostres*.
- XXII. FAM. **TROGLODYTIDAE** (Sericioli)
102. *Troglodytes parvulus*, KOCH. Re di macchia
- XXIII. FAM. **CINCLIDAE** (Cincli)
103. *Cinclus aquaticus*, BECHST. Merlo acquaiolo
- XXIV. FAM. **TURDIDAE** (Tordi)
104. *Turdus merula*, LINN. Merlo.
105. » *torquatus*, LINN. Merlo col collare
106. » *sibiricus*, GM. Merlo di Siberia
107. » *obscurus*, GM. Merlo chiaro
108. » *dubius*, BECHST. Merlo scuro
109. » *atrigrularis*, TEMM. Merlo di gola nera
110. » *Nannmanni*, TEMM. Tordo rossiccio
111. » *varius*, PALL. Tordo dorato
112. » *viscivorus*, LINN. Tordela
113. » *pilaris*, LINN. Tordela gazzina
114. » *musicus*, LINN. Tordo
115. » *iliacus*, LINN. Tordo sassello
116. » *Swainsoni*, CAB. Tordo americano
117. *Monticola cyana* (LINN.) Passera solitaria
118. » *saxatilis* (LINN.) Codirossone
119. *Dromolaca leucura*, GM. Monachella nera
120. *Saxicola leucomela* (PALL.) Monachella a dorso nero
- 120^{bis}. » *melanoleuca* (GÜLD.) Monachella forestiera
121. » *rufa*, C. L. BREHM, Monachella a gola nera
122. » *stapazina* (LINN.) Monachella
123. » *oenanthe* (LINN.) Culbianco
124. *Pratincola rubetra* (LINN.) Stiaiccino
125. » *rubicola* (LINN.) Saltinpalo
126. *Accentor collaris* (SCOP.) Sordone
127. » *modularis* (LINN.) Passera scopaiola
128. *Ruticilla phoenicurus* (LINN.) Codirosso
129. » *tithys* (SCOP.) Codirosso spazzacamino
130. *Cyanecula succica* (LINN.) Pett'azzurro
131. *Erythacus rubecula* (LINN.) Pettiroso
132. *Daulias luscinia* (BRIS.) Rusignolo
133. *Curruca salicaria* (LINN.) Beccafico
134. » *atricapilla* (BRIS.) Capinera
135. *Sylvia nisoria*, BECHST. Bigia padovana
136. » *orphea*, TEMM. Bigia grossa
137. » *curruca* (LINN.) Bigiarella
138. » *rufa* (BODD.) Sterpazzola
139. » *conspicillata*, LA MARM. Sterpazzola sarda
140. » *subalpina*, BONELLI, Sterpazzolina
141. *Melizophilus undatus* (BODD.) Magnanina
142. » *sardus* (LA MARM.) Magnanina sarda
143. *Pyrophthalma melanocephala* (GM.) Occhio-rosso
144. *Phyllopneuste trochilus* (LINN.) Lui giallo
145. » *rufa* (BODD.) Lui
146. » *Bonelli* (VIEILL.) Lui bianco
147. » *sibilatrix* (BECHST.) Lui verde
148. *Hypolais icterina* (VIEILL.) Canepino maggiore
149. » *polyglotta* (VIEILL.) Canepino
150. » *pallida* (ENR.) Canepino forestiere
151. *Acrocephalus palustris* (BECHST.) Cannaiola verdognola
152. » *streperus* (VIEILL.) Cannaiola
153. » *arundinaceus* (BRIS.) Cannareccione
154. *Luscinia luscinioides* (SAVI) Salciaiola
155. » *fluvialis*, (WOLF) Salciaiola olivastra
156. *Locustella naevia* (BODD.) Forapaglie macchiettato
157. *Calamodyta schoenobaenus* (LINN.) Forapaglie

158. *Calamodyta aquatica* (GM.) Pagliarolo
 159. *Luscinola melanopogon* (TEMM.) Forapaglie castagnolo
 160. *Bradypterus Cettii* (LA MARM.) Rusignolo di padule
 161. *Aedon galactodes* (TEMM.) Rusignolo africano
 161^{bis}. » *familiaris* (MÉNÉTR.) Rusignolo levantino
 162. *Cisticola cursitans* (FRANKL.) Beccamoschino

XXV. FAM. **MOTACILLIDAE** (Cutrettole, Pispole)

163. *Motacilla alba*, LINN. Ballerina
 164. » *lugubris*, TEMM. Ballerina nera
 165. *Pallenura melanope*, PALL. Cutrettola
 166. *Budytes Rayi*, BP. Cutti del Ray
 167. » *flavus* (LINN.) Cutti
 168. » *viridis* (GM.) Strisciaiola
 169. » *melanocephalus* (LICHT.) Cutti capo-nero
 170. *Anthus arboreus* (BRISS.) Prispolone
 171. » *pratensis* (BRISS.) Pispola
 172. » *cervinus* (PALL.) Pispola golarossa
 173. » *spinoletta* (LINN.) Spioncello
 174. » *obscurus* (LATH.) Spioncello settentrionale
 175. *Agrodroma campestris* (BRISS.) Calandro
 176. » *Richardi* (VIEILL.) Calandro forestiero

XXVI. FAM. **ALAUDIDAE** (Lodole)

177. *Alauda arvensis*, LINN. Lodola
 178. » *arborea*, LINN. Tottavilla
 179. *Melanocorypha calandra* (LINN.) Calandra
 180. » *yellowensis* (FORST.) Calandra nera
 181. *Galerita cristata* (LINN.) Cappellaccia
 182. *Annomanes cinctura* (GOULD) Lodola del Deserto
 183. *Calandrella brachydactyla* (LEISL.) Calandrino

184. *Calandrella pispoletta* (PALL.) Calandrino asiatico
 184^{bis}. » *minor* (CAB.) Calandrino africano
 185. *Otocorys alpestris* (LINN.) Lodola golarossa

f) *Conirostres*.

XXVII. FAM. **FRINGILLIDAE** (Fringille)

186. *Miliaria proier* (P. L. S. MÜLL.) Strillozzo
 187. *Passerina melanocephala* (SCOP.) Zigolo capinero
 188. » *aureola* (PALL.) Zigolo dal collare
 189. *Emberiza citrinella*, LINN. Zigolo giallo
 190. » *cirlus*, LINN. Zigolo nero
 191. » *hortulana*, LINN. Ortolano
 192. » *caesia*, CRETZM. Ortolano grigio
 193. » *cia*, LINN. Zigolo muciatto
 194. » *leucocephala*, S. G. GM. Zigolo golarossa
 195. » *rustica*, PALL. Zigolo boschereccio
 196. » *pusilla*, PALL. Zigolo minore
 197. » *schoeniclus*, LINN. Migliarino
 198. » *pyrrhuloides*, PALL. Passera di padule
 199. *Plectrophanes lapponicus* (LINN.) Zigolo di Lapponia
 200. » *nivalis* (LINN.) Zigolo della neve
 201. *Passer montanus*, BRISS. Passera mattugia
 202. » *domesticus*, BRISS. Passera oltremontana
 203. » *Italiae* (VIEILL.) Passera
 204. » *hispaniolensis* (TEMM.) Passera sarda
 205. *Petronia stulta* (BRISS.) Passera lagia
 206. *Montifringilla nivalis* (BRISS.) Fringuello alpino
 207. *Fringilla coelebs*, LINN. Fringuello

208. *Fringuilla montifringilla*, LINN. Peppola
209. *Ligurinus chloris* (BRISS.) Verdone
210. *Chloroptila citrinella* (LINN.) Venturone
211. *Chrysomitris spinus* (LINN.) Lucarino
212. *Carduelis elegans*, STEPH. Cardellino
213. *Cannabina linota* (GM.) Montanello
214. » *flavirostris* (LINN.) Montanello
forestiero
215. *Aegiothus linarius* (LINN.) Organetto
216. » *rufescens* (VIEILL.) Organetto
minore
217. *Serinus hortulanus*, KOCH. Raperino
218. *Coccothraustes vulgaris*, PALL. Frosone
219. *Pyrrhula europaea*, VIEILL. Ciuffolotto
220. *Erythrospiza githaginea* (LICHT.) Trom-
bettiere
221. *Carpodacus erythrinus* (PALL.) Verdone
bastardo
222. *Pinicola enucleator* (LINN.) Cardinale
223. *Loxia pityopsittacus*, BECHST. Crociere
maggiore
224. » *curvirostra*, LINN. Crociere
225. » *bifasciata* (C. L. BREHM.) Crociere
fasciato

g) *Culbrirostres*.

XXVIII. FAM. **ICTERIDAE** (Itteri)

226. *Agelaius phoeniceus* (LINN.) Ittero spalline
rosse

XXIX. FAM. **STURNIDAE** (Storni)

227. *Sturnus vulgaris*, LINN. Storno
228. » *unicolor*, LA MARM. Storno nero
229. *Pastor roseus* (LINN.) Storno rosco

XXX. FAM. **ORIOOLIDAE** (Rigogoli)

230. *Oriolus galbula*, LINN. Rigogolo

XXXI. FAM. **CORVIDAE** (Corvi)

231. *Fregilus graculus* (LINN.) Gracchio co-
rallino
232. *Pyrrhocorax alpinus*, KOCH. Gracchio
233. *Corvus corax*, LINN. Corvo maggiore
234. » *corone*, LINN. Cornacchia nera
235. » *cornix*, LINN. Cornacchia bigia
236. » *frugilegus*, LINN. Corvo
237. *Lycos monedula* (BRISS.) Taccola
238. *Nucifraga caryocatactes* (LINN.) Nocciolaia
239. *Pica rustica* (SCOP.) Gazza
240. *Garrulus glandarius* (LINN.) Ghiandaia

VI. Ordine COLUMBAE (Colombe)

XXXII. FAM. **COLUMBIDAE** (Piccioni)

241. *Columba palumbus*, BRISS. Colombac-
cio

242. *Columba livia*, BRISS. Piccione selvatico
243. » *oenas*, LINN. Colombella
244. *Turtur vulgaris*, EYTON, Tortora

VII. Ordine PTEROCLES (Pterocli)

XXXIII. FAM. **PTEROCLIDAE** (Pernici del Deserto)

245. *Pterocles alchata* (LINN.) Ganga | 246. *Syrnhaptes paradoxus* (PALL.) Sirratte

VIII. Ordine GALLINAE (Gallinacei)

XXXIV. FAM. **TETRAONIDAE** (Galli di monte)

247. *Lagopus mutus*, LEACH, Roncaso
248. *Tetrao urogallus*, LINN. Gallo cedrone
249. *Lyrrurus tetriz* (LINN.) Fagiano di monte

250. *Bonasia betulina* (SCOP.) Francolino di
monte

XXXV. FAM. **PERDICIDAE** (Pernici)

251. *Francolinus vulgaris*, STEPH. Francolino

252. *Perdix saxatilis*, MEYER, Coturnice
 253. » *rubra*, BRISS. Pernice
 254. » *petrosa* (GM.) Pernice sarda
 255. *Sterna perdix* (LINN.) Sterna

256. *Coturnix communis*, BONN. Quaglia
 XXXVI. FAM. **TURNICIDAE** (Turnici)
 257. *Turnix sylvatica* (DESFOY.) Quaglia siciliana

IX. Ordine GRALLAE (Corridori)

- XXXVII. FAM. **OTIDIDAE** (Otarde)
 258. *Otis tarda*, LINN. Otarda
 259. » *tetrax*, LINN. Gallina prataiola

260. *Houbara undulata* (JACQ.) Ubara africana
 260^{bis} » *Macqueni* (J. E. GRAY) Ubara asiatica

X. Ordine LIMICOLAE (Trampolieri)

- XXXVIII. FAM. **CHARADRIIDAE** (Pivieri)
 261. *Edicnemus scolopax* (S. G. GM.) Occhione
 262. *Vanellus vulgaris*, BECHST. Pavoncella
 263. *Hoplopterus spinosus* (LINN.) Fifa armata
 264. *Chettusia gregaria* (PALL.) Pavoncella gregaria
 265. » *Villotaui* (AUDOUIN) Pavoncella a coda bianca
 266. *Squatarola helvetica* (LINN.) Pivieressa
 267. *Charadrius plumalis*, LINN. Piviere
 268. » *fulvus*, GM. Piviere minore
 269. *Eudromias morinellus* (LINN.) Piviere tortolino
 270. *Aegialites hiaticula* (LINN.) Corriere grosso
 271. » *curonica* (GM.) Corriere piccolo
 272. » *cantiana* (LATR.) Fratino

- XXXIX. FAM. **GLAREOLIDAE** (Glareolini)
 273. *Glareola torquata*, BRISS. Pernice di mare
 274. *Cursorius gallicus* (GM.) Corriere biondo

- XL. FAM. **HAEMATOPODIDAE** (Voltasassi)
 275. *Streptopus interpres* (LINN.) Voltapietre
 276. *Haematopus ostralegus*, LINN. Beccaccia di mare

- XLI. FAM. **RECURVIROSTRIDAE** (Cavalieri)
 277. *Recurvirostra avocetta*, LINN. Avocetta
 278. *Himantopus candidus*, BONN. Cavalier d'Italia

- XLII. FAM. **PHALAROPODIDAE** (Falaropi)
 279. *Phalaropus hyperboreus* (LINN.) Falaropo a becco sottile
 280. » *fulicarius* (LINN.) Falaropo a becco largo

- XLIII. FAM. **SCOLOPACIDAE** (Scolopacidi)
 281. *Calidris arenaria* (LINN.) Calidra
 282. *Limicola platyrhynchos* (TEMN.) Gambecchio frullino
 283. *Pelidna maritima* (BRÖNN.) Piovanello violetto
 284. » *subarquata* (GÜLD.) Piovanello
 285. » *cinctus* (BRISS.) Piovanello pancianera
 286. *Actodromas minuta* (LEISL.) Gambecchio
 287. » *Temminckii* (LEISL.) Gambecchio nano
 288. *Tringa canutus*, BRISS. Piovanello maggiore
 289. *Machates pugnax* (BRISS.) Gambetta
 290. *Actitis longicauda* (BECHST.) Piro-piro americano
 291. *Actitis hypoleucos* (LINN.) Piro-piro piccolo
 292. *Totanus ochropus* (LINN.) Piro-piro culbiano
 293. » *glareola* (LINN.) Piro-piro boschereccio
 294. » *fuscus* (BRISS.) Chiò-chiò

295. <i>Totanus calidris</i> (LINN.) Pettegola	302. <i>Numenius tenuirostris</i> , VIEILL. Ciarlotello
296. » <i>stagnatilis</i> , BECHST. Albastrello	303. » <i>phaeopus</i> (LINN.) Chiurletto
297. » <i>canescens</i> (GM.) Pantana	304. <i>Scolopax rusticola</i> , LINN. Beccaccia
298. <i>Terekia cinerea</i> (GÜLD.) Pittima piccola	305. <i>Gallinago major</i> (GM.) Croccolone
299. <i>Limosa aegocephala</i> (LINN.) Pittima	306. » <i>scolopacinus</i> , BP. Beccaccino
300. » <i>rufa</i> , BRISS. Pittima rossa	307. » <i>Brehmi</i> (KAUF) Beccaccino muto
301. <i>Numenius arquatus</i> (LINN.) Chiurlo	308. » <i>gallinula</i> (LINN.) Frullino

XI. Ordine RALLAE (Macrodattili)

XLIV. FAM. RALLIDAE (Gallinelle)	XLV. FAM. GALLINULIDAE (Polli d'acqua)
309. <i>Rallus aquaticus</i> , BRISS. Gallinella	314. <i>Porphyrio coerules</i> (VANDELLI) Pollo sultano
310. <i>Crex pratensis</i> , BECHST. Re di qua- glie	315. » <i>smaragdinus</i> , TEMM. Pollo sul- tano schiena verde
311. <i>Ortygometra porzana</i> (LINN.) Volto- lino	316. <i>Hydrovia Alleni</i> (THOMPSON) Pollo sul- tano di Allen
312. » <i>Bailloni</i> (VIEILL.) Schiribilla grigiata	317. <i>Gallinula chloropus</i> (LINN.) Sciabica
313. » <i>parva</i> (SCOP.) Schiribilla	318. <i>Fulica atra</i> , LINN. Folaga
	319. » <i>cristata</i> , GM. Folaga africana

XII. Ordine GRUES (Grughe)

XLVI. FAM. GRUIDAE (Grue)	321. <i>Anthropoides virgo</i> (LINN.) Damigella
320. <i>Grus communis</i> , BECHST. Gru	322. <i>Bucconia pavonina</i> (LINN.) Gru pavonina

XIII. Ordine HERODIONES (Aironidi)

XLVII. FAM. ARDEIDAE (Sgarze)	331. <i>Nycticorax grisea</i> (LINN.) Corvo di notte
323. <i>Ardea cinerea</i> , LINN. Airone	XLVIII. FAM. CICONIIDAE (Cicogne)
324. » <i>purpurea</i> , LINN. Airone rosso	332. <i>Ciconia alba</i> , WILLUGH. Cicogna
325. <i>Egretta alba</i> (LINN.) Sgarza	333. » <i>nigra</i> , GESS. Cicogna nera
326. » <i>garzetta</i> (LINN.) Sgarzetta	XLIX. FAM. PLATALEIDAE (Spatole)
327. <i>Bubulcus ibis</i> (HASSELQ.) Sgarza forestiera	334. <i>Platalea leucorodia</i> , LINN. Spatola
328. <i>Ardeola ralloides</i> (SCOP.) Sgarza ciuffetto	L. FAM. TANTALIDAE (Ibis)
329. <i>Ardetta minuta</i> (LINN.) Nonnotto	335. <i>Plegadis falcinellus</i> (LINN.) Mignattaio
330. <i>Botaurus stellaris</i> (LINN.) Tarabuso	

XIV. Ordine PHOENICOPTERI (Fiammanti)

LI. FAM. PHOENICOPTERIDAE (Fenicotteri)	336. <i>Phoenicopterus roseus</i> , PAUL. Fiammante
--	---

XV. Ordine ANSERES (Anserini)

LII. FAM. ANATIDAE (Anatridi)	
337. <i>Cygnus olor</i> (GM.) Cigno	354. <i>Querquedula crecca</i> (LINN.) Alzavola
338. » <i>musicus</i> , BECHST. Cigno selvatico	355. <i>Cyanopterus circia</i> (LINN.) Marzaiola
339. » <i>minor</i> , PALL. Cigno minore	356. <i>Marmaronetta angustirostris</i> (MÉNÉTR.) Garganella marmorata
340. <i>Anser cinereus</i> , MEY e WOLF. Oca selvatica	357. <i>Fuligula rufina</i> (PALL.) Germano turco
341. » <i>segetum</i> (GM.) Oca granaiola	358. <i>Fulix ferina</i> (LINN.) Moriglione
342. » <i>albifrons</i> (SCOP.) Oca lombardella	359. » <i>marila</i> (LINN.) Moretta grigia
343. <i>Bernicla leucopsis</i> (BECHST.) Oca faccia bianca	360. » <i>cristata</i> , G. R. GRAY, Moretta
344. » <i>brenta</i> (BRIS.) Oca colombaccio	361. » <i>nyroca</i> (GÜLD.) Moretta tabaccata
345. » <i>ruficollis</i> (PALL.) Oca gola rossa	362. <i>Bucephala clangula</i> (LINN.) Quattr'occhi
346. <i>Chenalopex aegyptiacus</i> (LINN.) Oca egi- ziana	363. <i>Harelda glacialis</i> (LINN.) Moretta codona
347. <i>Casarca rutila</i> (PALL.) Casarca	364. <i>Somateria mollissima</i> (LINN.) Eider
348. <i>Tadorna cornuta</i> (S. G. GM.) Volpoca	365. <i>Oidemia fusca</i> (LINN.) Orco marino
349. <i>Anas boschas</i> , LINN. Germano	366. » <i>nigra</i> (LINN.) Orchetto marino
350. <i>Spatula clypeata</i> (LINN.) Mestolone	367. <i>Erismatura leucoccephala</i> (SCOP.) Gobbo rugginoso
351. <i>Chaulelasmus streperus</i> (LINN.) Canapiglia	368. <i>Mergellus albellus</i> (LINN.) Pesciaiola
352. <i>Marcca penelope</i> (LINN.) Fischione	369. <i>Mergus merganser</i> , LINN. Smergo mag- giore
353. <i>Dafila acuta</i> (LINN.) Codone	370. » <i>serrator</i> , LINN. Smergo

XVI. Ordine STEGANOPODES (Totipalmi)

LIII. FAM. PELECANIDAE (Pellicani)	
371. <i>Pelecanus onocrotalus</i> , LINN. Pellicano	374. <i>Phalacrocorax graculus</i> (LINN.) Maran- gone col ciuffo
372. » <i>crispus</i> , BRUCH. Pellicano riccio	375. <i>Microcarbo pygmaeus</i> (PALL.) Marangone piccolo
373. <i>Phalacrocorax carbo</i> (LINN.) Maran- gone	376. <i>Sula bassana</i> (LINN.) Sula

XVII. Ordine GAVIAE (Gavine)

LIV. FAM. PROCELLARIDAE (Procellarie)		LV. FAM. LARIDAE (Gabbiani)	
377. <i>Puffinus Kuhl</i> i (BOIE) Berta maggiore		381. <i>Sylochelidon caspia</i> (PALL.) Beccapesci maggiore	
378. » <i>anglorum</i> (TEMM.) Berta minore		382. <i>Thalasseus medius</i> (HORSF.) Beccapesci forestiero	
379. <i>Procellaria pelagica</i> , LINN. Uccello delle tempeste		383. » <i>cautiacus</i> (GM.) Beccapesci	
380. <i>Oceanites Wilsoni</i> (BP.) Petrello del Wilson		384. <i>Sterna fluvialis</i> , NAUM. Rondine di mare	

- | | |
|--|---|
| <p>385. <i>Sterna hirundo</i>, LINN. Rondine di mare boreale</p> <p>386. » <i>Dougalli</i>, MONTAG. Rondine marina zampe gialle</p> <p>387. <i>Sternula minuta</i> (LINN.) Fraticello</p> <p>388. <i>Onychoprion fuliginosus</i> (GM.) Beccapesci oscuro</p> <p>389. <i>Gelochelidon anglica</i> (MONTAG.) Beccapesci inglese</p> <p>390. <i>Hydrochelidon hybrida</i> (PALL.) Mignattino bigio</p> <p>391. » <i>leucoptera</i> (SCHINZ) Mignattino zampe rosse</p> <p>392. » <i>nigra</i> (BRISS.) Mignattino</p> <p>393. <i>Adelarus leucophthalmus</i> (LICHT.) Gabbiano dagli occhi bianchi</p> <p>394. <i>Chroocephalus ridibundus</i> (LINN.) Gabbiano</p> | <p>395. <i>Chroocephalus melanocephalus</i> (NATT.) Gabbiano corallino</p> <p>396. » <i>minutus</i> (PALL.) Gabbianello</p> <p>397. <i>Gelastes Genei</i> (BREMÉ) Gabbiano roseo</p> <p>398. <i>Rissa tridactyla</i> (LINN.) Gabbiano terragnolo</p> <p>399. <i>Larus canus</i>, LINN. Gavina</p> <p>400. » <i>Audouini</i>, PAYRAUD. Gabbiano corso</p> <p>401. » <i>cachinnans</i>, PALL. Gabbiano reale</p> <p>402. » <i>fuscus</i>, LINN. Zafferano</p> <p>403. » <i>marinus</i>, LINN. Mugnaiaccio</p> <p>404. » <i>glaucus</i>, BRÜNN. Gabbiano maggiore</p> <p>405. <i>Lestris pomatorhinus</i>, TEMM. Gabbiano nero</p> <p>406. » <i>crepidatus</i> (BANKS) Labbo</p> <p>407. » <i>parasiticus</i> (BRÜNN.) Labbo codalunga</p> <p>408. <i>Megalestris catarrhactes</i> (LINN.) Stercorario</p> |
|--|---|

XVIII. Ordine BRACHYPTERI (Tuffatori)

- | | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">LVI. FAM. ALCIDAE (Alche)</p> <p>409. <i>Fratercula arctica</i> (LINN.) Polcinella di mare</p> <p>410. <i>Utaenia torda</i> (LINN.) Martina</p> <p style="text-align: center;">LVII. FAM. COLYMBIDAE (Strolaghe)</p> <p>411. <i>Colymbus glacialis</i>, LINN. Strolaga maggiore</p> <p>412. » <i>arcticus</i>, LINN. Strolaga mezzana</p> <p>413. » <i>septentrionalis</i>, LINN. Strolaga minore</p> | <p style="text-align: center;">LVIII. FAM. PODICIPIDAE (Svassi)</p> <p>414. <i>Podiceps cristatus</i> (LINN.) Svasso maggiore</p> <p>415. » <i>griseigena</i> (BODD.) Svasso collo rosso</p> <p>416. » <i>auritus</i> (LINN.) Svasso forestiero</p> <p>417. » <i>nigricollis</i>, SUNDEV. Svasso piccolo</p> <p>418. » <i>minor</i>, GM. Tuffetto</p> |
|--|---|

FALCONE

FALCO COMMUNIS, Gm.

Falco peregrino, Aldrov. Orn. I. p. 461. tab. 464. (1599-1603).

Sparviere pellegrino o *Terzolo pellegrino*, Stor. degli Uccelli, tav. 23, 24, 25. (1767-1776).

Falco communis, Gm. S. N. I. p. 270. (1788, ex Buff.). — Degl. e Gerbe, Orn. Eur. I. p. 81. (1867).

— Salvad. Faun. Ital. Ucc. p. 17. (1871). — Sharpe, Cat. Accip. B. M. I. p. 376. (1874).

Falco peregrinus, Gm. S. N. I. p. 272. (1788, ex Briss.). — Temm. Man. d'Orn. I. p. 22. (1820).—

Savi, Orn. Tosc. I. p. 40. (1827). — Brehm, Vita degli Anim. III. p. 442. (1869). — Gray,

Handl. Gen. Sp. Birds I. p. 19. (1869). — Savi, Orn. Ital. I. p. 161. (1873). — Dresser, Birds

Eur. part. XLVII. (1876).

Le Faucon hagar e *Le Tiercelet sors de Faucon*, Schl. e Verst. Traité Fauc. p. 24. pl. 11, 12. (1853).

Farcoun (*Piem.*) — Falcon (*Lomb.*) — Falchetton (*Ven.*) — Farcoun (*Nizz.*) — Felch real (*Mod.*) — Fäleh terzol (*Bol.*) — Falco reale, Falco terzolo, Cacciatore (*Tosc.*) — Farcone pellerino (*Nap.*) — Stori perdighinu (*Sard.*) — Falcuni piddirinu, Falcuni, Albaneddu, (*Sicil.*) — Bies (*Malt.*).

Sapsan (Russ.) — *Pelegrimsfalk* (Sved.) — *Tauben-Falke* (Tedesco.) — *Peregrine* (Ingl.) — *Faucon pèlerin* (Franc.) — *Falcao* (Portog.) — *Alcón* (Spagn.).

Questa specie, il più tipico dei nostri Uccelli rapaci, ha sì larga diffusione geografica che può dirsi cosmopolita; tanto più poi se veniamo a considerare quali razze localizzate una serie di forme affini le quali, ritenute da molti Ornitologi specie distinte, non differiscono che per proporzioni e per qualche dettaglio nella coloritura; a tal segno che, considerate le variazioni di età e di sesso, riesce sempre assai difficile la determinazione dei Falchi che direi del gruppo « Falcone »; donde la sinonimia assai ingarbugliata di questa e delle specie ad essa più vicine, quali: il *F. barbarus*, il *F. minor*, il *F. peregrinator*, il *F. Cassini* ed il *F. melanogenys*.

Come negli altri Rapaci, la femmina è alquanto più grande del maschio, ma non ne differisce nel colore. Negli adulti le parti superiori sono di un cenerino plumbeo nerastro, più chiaro sul groppone, più scuro sulle ali e sulle spalle; ciascuna piuma presenta sbarre nerastre che tendono ad assumere la forma di macchie lanceolate verso la coda; testa, gote e corti baffi di color nerastro; lati del collo bianchi, come pure tutte le parti inferiori, con tinte rossicce sul petto e sull'addome; poche gocciolature longitudinali nerastre sul petto, tutte le piume inferiori con fasce trasversali nere. Penne alari (remiganti) nerastre con fasce trasversali chiare sul vessillo interno; penne della coda (timoniere) nerastre con fasce trasversali grige e macchia apicale bianchiccia. Cera, palpebre e piedi gialli; becco azzurro, nero alla punta; unghie nere; iride di un bruno scuro. Nei giovani le piume delle parti superiori, di un bruno nerastro, sono più o meno terminate di ocraceo; le parti inferiori presentano sopra un fondo bianco rossiccio molte macchie nerastre longitudinali, meno sulla gola immacolata e sul sottocoda che ha fasce trasversali; timoniere con macchie trasversali rossicce. Cera e palpebre azzurrine; piedi giallo-verdastri.

In Italia il Falcone non è punto abbondante; s'incontra particolarmente lungo le nostre coste rocciose, come al monte Argentario, ove nidifica. Sembra più comune in Sardegna, ma è sparso un po' dappertutto ed è specie stazionaria da noi, mentre altrove sembra emigrare. Lungo il nostro litorale preda le colombe selvatiche (*Columba livia*) che vi abbondano, in Sardegna distrugge molte Pernici. Come gli altri Falchi detti « nobili », il Falcone cerca di ferire la sua vittima con un colpo di sotto in su del potente artiglio del dito posteriore, con cui riesce spesso a spaccare il cranio ed uccidere sull'istante l'uccello inseguito. La velocità del suo volo è stata calcolata a 150 miglia all'ora. Nei luoghi di cacce riservate si cerca di distruggere questa ed altre specie di Rapaci, ma a torto, perchè disturbando il bilancio naturale non si giova alla propagazione dei Fagiani, Pernici e Starne, di cui i più deboli cadono per lo più vittime degli Uccelli di Preda.

Il Falcone fu una delle specie più adoperate e più ricercate quando nel medio evo fioriva tra i nostri Signori la nobile arte del Falconiere.

Il nido è rozzamente costruito, sopra un albero di alto fusto ovvero in un crepaccio di qualche roccia inaccessibile; le uova sono 3 o 4, tonde, color ruggine con macchie più scure; i pulcini sono coperti di una calugine bianca.

Abbiamo rappresentato nella tavola che sta di contro l'adulto ed il giovane.

AVERLA MAGGIORE

LANIUS EXCUBITOR, Linn.

Lanius cinereus, Aldrov. Orn. I. p. 386. (1599-1603).

Castrica palombina, Olina, Uccelliera, tav. 91. (1622).

Lanius excubitor, Linn. Syst. Nat. I. p. 135. (1766). — Temm. Man. d'Orn. I. p. 112. (1820). — Savi, Orn. Tosc. I. p. 94. (1827). — Brehm, Vita degli Anim. III. p. 724. (1869). — Salvad. Faun. Ital. Ucc. p. 58. (1871). — Sharpe e Dresser, Birds of Eur. part. II. (1871). — Savi, Orn. Ital. I. p. 229. (1873).

Velia grossa, Storia degli Uccelli, tav. 53. (1767-1776).

Collyrio excubitor, Gray (ex Moehr.) Handl. Gen. Sp. Birds I. p. 390. (1869).

Dergna, Sciounga, Sciunsa, Bournera, Gabiourna, Gabiousna, Farvåla (*Piem.*) — Spargassa molinera (*Verc.*) — Ojassa (*Susa*) — Stragazza, Gaza molinera, Gazettón, Stregazzon, Oresto (*Lomb.*) — Sgasireula mornera (*Pavia*) — Gazeula (*Bergm.*) — Gascietta (*Mendr.*) — Dragossa gaggiera (*Como*) — Redestola falconiera (*Ven.*) — Regestola (*Veron.*) — Bufferla grossa, Gazzetta munera (*Mod.*) — Sparavir (*Bol.*) — Farlutón, Ferluton (*Romg.*) — Verla, Destelo falconiero (*Ferr.*) — Buferla, Ferlotta (*Raven.*) — Darnega sparvié, Gros Darnegas (*Nizz.*) — Cajorno lombardo (*Gen.*) — Averla grossa (*Pisa*) — Verla grossa (*Fior.*) — Castorchia grossa (*Sien.*) — Castrica palombina (*Roma*) — Gargana (*Sicil.*) — Montedatta, Passadiargia (*Sard.*)

Större Törnskata (Sved.) — *Grosser Würger* (Pedesc.) — *Klausewier* (Oland). — *Great Grey Shrike* (Ingl.) — *Pic-grèche grise* (Franc.) — *Pica griega cenicienta* (Spagn.).

L'Averla maggiore non è certo fra gli Uccelli nostrali una delle specie più comuni, ma non è neppure fra le più rare, e nel tardo autunno ed al principio dell'inverno capita ogni anno, ora più, ora meno copiosamente. Nell'Africa settentrionale e nell'Asia centrale specie molto affini il *L. algeriensis* ed il *L. lahtora* la rappresentano.

I due sessi differiscono pochissimo nel colore. Il maschio adulto ha le parti superiori di un bel cenerino nitido che diventa bianco sulla fronte, sopra gli occhi e sulle punte delle penne scapolari. Una larga fascia nera dalla base del becco passa sotto ed intorno gli occhi, per allargarsi sopra la regione auricolare. Nere sono le ali e la coda, ma sulle prime figura una doppia fascia bianca che attraversa le penne primarie e secondarie che sono inoltre più o meno terminate di bianco; mentre nella coda le timoniere sono tutte terminate di bianco in proporzione decrescente dall'esterno al centro. Tutte le parti inferiori sono di un bianco puro. Il becco è nero, così pure i tarsi, i piedi e le unghie; l'iride è di un bruno cupo. La femmina ed i giovani hanno il cenerino delle parti superiori come insudiciato di olivaceo, il nero meno intenso; le parti inferiori di un bianco meno puro, le piume con sottili orlature indistinte e sinuose, scure.

L'Averla maggiore annida nella vicina Svizzera, ma non conosco caso autentico della sua nidificazione in Italia, sebbene potrebbe essere avvenuta lungo la nostra frontiera alpina. Il nido è largo e comodo, guernito di piume o lana all'interno, e non usualmente posto in alto; le uova sono 5 o 7 di un bianco sporco con tinte purpuree e macchie brune. L'incubazione dura secondo Naumann 15 giorni, onde spesso fanno due covate nell'anno.

Quest'uccello è assai più feroce dei nostri Rapaci propriamente detti, e merita bene il suo nome specifico; si nutre principalmente di grossi insetti, di lucertole e di rane durante la buona stagione; nell'inverno trucidava uccelli più deboli di lui e piccoli mammiferi come topi, arvicole ecc.; e nella primavera deruba nei nidi i pulcini; ma non sembra accontentarsi di quello che basterebbe ampiamente a soddisfare la sua fame, ed uccide per uccidere, configgendo sulle spine e tra i ramoscelli del luogo che frequenta i numerosi e cruenti trofei della sua caccia. È audacissimo e non si perita di scacciare i Falchi, le Poiane, i Corvi e le Cornacchie dal luogo ove si è stabilito. Tra le sue vittime debbonsi annoverare anche i Merli ed i Tordi, più grossi di lui. È notevole la pazienza e la pertinacia che mette nelle sue cacce; Lord Lilford ha veduto l'Averla maggiore in Svizzera uccidere e divorare il *Parus maior*, la *Fringilla coelebs* ed il *Picus minor*.

Ai tempi in cui fioriva la Falconeria si adoperava questa specie per prendere i Falchi, giacchè ne annunzia la presenza con un grande gridio. Ha voce rauca e forte, ma emette un fischio sommesso e piacevole in primavera ed imita malamente il canto di altri uccelli.

Ritengo che in Sardegna, nella Sicilia e forse in tutta l'Italia meridionale l'Averla maggiore è stata confusa colla più comune Averla cenerina (*L. minor*).

La nostra tavola rappresenta il maschio e la femmina adulti.

RONCASO

LAGOPUS MUTUS, Leach.

Lagopus, Aldrov. Orn. II. p. 143. tab. 147. (1599-1603).

Roncaso, Storia degli Uccelli, tav. 239, 240. (1767-1776).

Lagopus mutus, Leach, Syst. Cat. M. and B. Brit. Mus. p. 27. (1816). — Degl. e Gerbe, Orn. Eur. II. p. 40. (1867). — Salvad. Faun. Ital. Ucc. p. 181. (1871). — Gray, Handl. Gen. Sp. Birds II. p. 278. (1870). — Dresser, Birds Eur. part. XXXII. (1874). — Savi, Orn. Ital. II. p. 232. (1875).

Tetrao lagopus, Temm. Man. d'Orn. II. p. 468. (1820). — Savi, Orn. Tosc. II. p. 181. (1829).

Lagopus alpinus, Nilss. Skand. Faun. II. p. 98 (1835). — Brehm, Vita degli Anim. IV. p. 362. (1870).

Arbëenna, Erbëenna, Calabria, Calavria, Couloumbada, Pernis bianca, Pernis couloubà, Biancoun (*Piem.*) — Roncase (*Vall.*) — Roncas, Francolin (*Lomb.*) — Arborana (*Como*) — Francolin (*Trent.*) — Gallina bianca (*Ven.*) — Gallinetta, Gallina salvadega (*Veron.*) — Perdrie bianca (*Nizz.*).

Fjällripa (Sved.) — *Alpen-Schneehuhn*, *Felsen-Schneehuhn* (Tedesco.) — *Gélinotte blanche* (Franc.) — *Ptarmigan* (Ingl.).

Ho preferito il termine volgare di « Roncaso » a quello di « Lagopodo », « Pernice di montagna » e « Francolino » perchè più esclusivo e proprio a questa specie e perchè ebbe origine nei luoghi alpestri ove, in Italia, soltanto vive questo bellissimo Gallinaceo, di certo uno degli avanzi tra noi della fauna artica che si estese al sud durante l'epoca glaciale, e che ci lasciò parimente lo Zigolo della neve (*Plectrophanes nivalis*), la Lepre artica (*Lepus variabilis*) e l'Ermellino (*Mustela erminea*); animali non migranti che rimasero su quelle « isole glaciali » che sono le vette alpine, perchè ivi perdurano le condizioni speciali della regione polare che nel passato estese i suoi freddi quasi sino alle sponde del Mediterraneo. Nessuno dei nostri uccelli, meno forse la Gambetta (*Machates pugnax*) durante la propagazione, varia tanto di livrea quanto il Roncaso: in esso piccole sono le differenze sessuali nel piumaggio, ma

troviamo un abito diverso per ogni stagione, vera corazza difensiva contro i molti nemici che ha questo uccello, ed uno dei più bei casi che si conoscono di « *mimichismo difensivo* »; così il Roncaso è bruno e grigio variamente sereziato nell'estate ed autunno ed allora facilmente si nasconde tra le scope ed i licheni che nascono sulle rocce dell'Alpi, mentre nell'inverno si riveste di un abito non meno candido della neve che ricuopre quelle erte vette.

Maschio (abito nuziale). Testa, collo, dorso, petto e fianchi di un bruno nero più o meno fittamente striato di grigio ed ocreo; gola, addome, ali e sottocoda nonchè le piume che rivestono le gambe e le dita, bianchi; sopra l'occhio un largo spazio nudo papilloso con margine superiore libero e seghettato di un rosso intenso. Coda nera colle timoniere centrali ad apice bianco. Becco ed unghie nerastre; iride bruna secondo gli Autori, di un grigio-ceeruleo secondo le nostre osservazioni.

Femmina (abito nuziale). Le parti superiori, la testa, il collo ed il petto zebrati e striati di un giallo ocreo sopra un fondo bruno nerastro. Spazio rosso sopra l'occhio meno esteso. Nell'autunno le parti che erano oscure tanto nel maschio come nella femmina, meno le timoniere, diventano più chiare, sino al grigio, pel moltiplicarsi delle striature e sereziature grige ed ocree. Nell'inverno tutte le piume sono di un bianco puro, meno le timoniere, nere eccetto all'apice, e gli steli delle remiganti, nerastri. Il maschio, oltre all'essere sempre un poco più grande, si distingue allora dalla femmina per avere una fascia nera attraverso all'occhio; non so però se tale carattere sia costante. I giovani mancano nell'autunno del bianco sulle parti inferiori e sulle ali e nel rimanente rassomigliano alla femmina. Del resto si può dire che dalla primavera all'autunno l'abito cambia ogni mese nel Roncaso. Mentre ha luogo il passaggio dalla livrea autunnale a quella invernale, le piume pelose che rivestono le gambe e le dita crescono e divengono più fitte e le unghie stesse si allargano singolarmente onde agevolare l'incasso sulla neve molle.

Il Roncaso vive lungo tutta la nostra frontiera alpestre che non lascia mai, scendendo poco al disotto della linea delle nevi perenni anco nell'inverno. Si nutre di bacche, gemme, foglie e ramoscelli teneri di diverse piante ed anche d'insetti. Il grido del Roncaso ricorda il gracitare della Rana. È un uccello che si alza a malavoglia e che ha molta fede nel « *mimichismo* » del suo abito per passare inosservato accovacciandosi contro il suolo; onde con un cane la sua caccia riesce facile. Va a brigate dopo la cova come le Starne e le Pernici.

Sotto un cespuglio od il ciglio di una roccia scava una leggiera concavità che guernisce di erbe, licheni e piume; ivi la femmina depone nel Maggio e Giugno da 6 a 15 uova di color giallastro fittamente macchiate di bruno.

Specie molto affini al *Lagopus mutus* (che s'incontra sulle alte montagne dalla Svezia ai Pirenei ed alle Alpi ed attraverso l'Asia boreale, sempre però sui monti) vivono in tutta la zona settentrionale delle Regioni Eurasiatica e Boreo-Americana (*L. albus*), allo Spitzbergen (*L. hemileucurus*), in Islanda ed in Groenlandia (*L. rupestris*) e nella Scozia (*L. scoticus*).

La nostra tavola rappresenta maschio e femmina in abito invernale; daremo poi le livree estive ed autunnali.

QUATTR' OCCHI

BUCEPHALA CLANGULA (Linn.)

Anas platyrinchos, Aldrov. Orn. III. p. 223. tab. 225. (1599-1603).

Anas glaucium, Briss. Orn. VI. p. 406. tav. 36. (1760).

Anas clangula, Linn. Syst. Nat. I. p. 201. (1766). — Temm. Man. d'Orn. II. p. 870. (1820).

Quattr'occhi, *Canone* o *Domenicano*, Stor. degli Uccelli, tav. 593. (1767-1776).

Fuligula clangula, Savi, Orn. Tosc. III. p. 133. (1831).

Clangula glaucion, Degl. e Gerbe, Orn. Eur. II. p. 512. (1867). — Dresser, Birds Eur. part. XLVI. (1874). — Savi, Orn. Ital. III. p. 68. (1876).

Bucephala clangula, Gray, Handl. Gen. Sp. Birds III. p. 87. (1871). — Salvad. Faun. Ital. Ucc. p. 267. (1872).

Gargot, Garrot (*Piem.*) — Quattr'eucc (*Lomb.*) — Morett (*Par.*) — Bianchetton (*Como*) — Campanato, Campanelo, Quatr'oci (*Ven.*) — Domenican (*Mant.*) — Quattr'oce (*Mod.*) — Bugán, Giurgiul (*Romg.*) — Canart plongeur, Canart d'iver (*Nizz.*) — Quattr'oeuggi (*Gen.*) — Quattr'occhi (♂), Morettone (♀ e giov.) (*Pis.*) — Cagnòlo, Canóne (*Bient.*) — Cagnaccio (*Vecch.*) — Quattr'occhi (*Roma*) — Scavuzzuni, Anatra domenicana (*Sicil.*) — Braimla zeira (*Malt.*).

Gogol (Russ.) — *Knipa* (Sved.) — *Schellente*, *Kobclente*, *Knobbe* (Tedes.) — *Golden-eye* (Ingl.) — *Garrot* (Franc.).

Questa è senza dubbio una delle nostre più belle Anatre; ci giunge coi primi freddi e rimane più o meno durante tutto l'inverno sui nostri stagni; non è però comunissima, specialmente nell'Italia centrale e meridionale ove qualche anno può dirsi rara; più rari sono i maschi adulti. Annida entro o presso i confini della regione Artica; ama deporre le uova nel cavo di qualche vetusto albero palustre. Nella Groenlandia ed in Islanda il Quattr'occhi è rappresentato da una specie similissima, la *Bucephala islandica*.

Il maschio adulto, cioè dopo il secondo anno, ha la testa e le parti superiori del collo neri con riflessi di un verde cupo; una larga macchia tondeggiante bianco puro occupa ciascun lato della base del becco sotto il livello dell'occhio. Collo in basso e tutte le parti inferiori di un bianco purissimo. Parti superiori di un nero vellutato, sul quale spiccano il largo specchio alare bianco e le penne scapolari allungate e bianche al centro. La coda è nerastra e le piume dei fianchi sono orlate di nerastro. Becco nero o plumbeo; iride gialla; tarsi e dita gialle, membrana interdigitale nerastra.

La femmina è notevolmente più piccola del maschio; ha la testa di color bruno che spicca in basso per una fascia bianca attorno al collo, al disotto della quale, questo diventa di un grigio ora chiaro ora cupo come il petto e le parti superiori; e lo stesso colore si estende sulle penne alari, sulla coda e sui fianchi. Il ventre è bianco e così il largo specchio dell'ala. Il becco può o no presentare una fascia gialla; l'iride è di un bruno gialliccio; i piedi e le dita sono di un giallo smorto.

I maschi giovani rassomigliano alla femmina, ma sono più grandi ed hanno la base del becco gialliccia; nel secondo anno appaiono le macchie bianche sulle gote.

Il Palmén nel suo classico lavoro sugli Uccelli della Finlandia (*Finl. Fogl.* II. p. 469) descrive un abito nuziale che i maschi del Quattr'occhi assumono per brevissimo tempo durante la propagazione, e che da noi naturalmente non si vede mai: la testa e la parte superiore del collo perdono il nero a riflessi verdi e le due macchie bianche (delle quali può rimanere debole traccia), per coprirsi di piume bruno-grige a riflessi gialli; i lati del petto diventano cinerei con tinta ocracea; il grigio si estende pure alla schiena ed in parte sulle ali. In breve questo abito nuziale è un caso singolare di *rivestimento alla livrea giovanile*, colla differenza che gli adulti in tal caso hanno le copritrici dell'ala bianche.

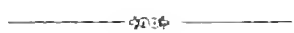
Il Quattr'occhi si estende dall'Europa a tutta l'Asia settentrionale ed in America, ove giunge nell'inverno sino al Messico. Come altre specie di uccelli acquatici la *Bucephala clangula* diviene domestica durante la nidificazione e si lascia avvicinare facilmente; spesso fa il nido entro certe cassette che i contadini in Svezia e Finlandia chiamano « *holkar* » o « *pönttö* » e che usano fissare sopra alberi appunto per attirare uccelli palustri. Sopra un letto di piume la femmina depone da 10 a 19 uova di color verdiccio chiaro; i neonati sono subito portati a terra o sull'acqua dalla madre che li afferra col becco.

Il Quattr'occhi si tuffa bene e così cerca spesso di sfuggire il pericolo, ama stare nel chiaro dei paludi o sul mare, e cerca il cibo sott'acqua. Vola rapidamente e colle ali produce un sibilo notevole.

Abbiamo figurato il maschio e la femmina adulti, in abito invernale.

FRATICELLO

STERNULA MINUTA (Linn.)



Larus piscator, Aldrov. Orn. III. tab. 79. (1599-1603).

Sterna minor, Briss. Orn. VI. p. 206. tav. 19. f. 2. (1760).

Sterna minuta, Linn. Syst. Nat. I. p. 228. (1766). — Temm. Man. d'Orn. II. p. 752. (1820). — Savi, Orn. Tosc. III. p. 94. (1831). — Degl. e Gerbe, Orn. Eur. II. p. 451. (1867). — Dresser, Birds Eur. part. LVI. (1876).

Sterna minore, Stor. degli Uccelli, tav. 541. (1767-1776).

Sternula minuta, Boie, « Isis » 1822, p. 564. — Brehm, Vita degli Anim. IV. p. 906. (1870). —

Gray, Handl. Gen. Sp. Birds III. p. 121. (1871). — Salvad. Faun. Ital. Ucc. p. 281. (1872).

Sterna antarctica, Forst. Deser. Anim. p. 107. (1844).

Pescarin, Valvùl, Couloubin (*Piem.*). — Sgarin (*Lomb.*). — Pescareulin, Sgarzei (*Par.*). — Giagà piccolo, Scagozza piccola, Cocaleta bianca, Crocalina (*Ven.*). — Sgarzina (*Mant.*). — Rondie d'mar (*Mod.*). — Mascaroun (*Nizz.*). — Moneghinna (*Gen.*). — Monachina, Mignattino (*Pis.*). — Beccapesci Cocalina (*Marche.*). — Alalonga nica (*Sicil.*). — Palumedda di mari (*Cat.*). — Gaipeddu biancu o picciulu (*Girg.*). — Ajulidda, Gajulidda bianca o nicca (*Sir.*). — Caixedda, Caixedda bianca, Rundine marina (*Sard.*). — Cerleua zhira (*Malt.*).

Kratchka malaya (Russ.) — *Småtärna* (Sved.) — *Zwerg-Meerschwalbe* (Tedesco.) — *Little Tern* (Ingl.) — *Sterne naine* (Franc.).

Questo elegante uccelletto rallegra in primavera le foci dei nostri fiumi e gli stagni lungo il mare; più tardi lo s'incontra sopra le acque dentro terra, ove da noi annida e massime nell'alta Italia. Non conosco nulla di più grazioso della pesca che fanno i Fraticelli, alla quale ho più volte assistito sul Ticino, sul lago di Mantova ed alla foce dell'Arno: il brancetto con volo leggero ed elegante perlustra la superficie dell'acqua e di tanto in tanto uno si stacca, alza le ali e piomba sopra qualche incauto pesciolino che si è avventurato troppo

presso la superficie; allora è una confusione, un gridio generale; tutti invidiano il fortunato al quale qualcheduno cerca di carpire la preda; ma poco dopo, inghiottito il pesce, ricominciano la pesca e le eleganti evoluzioni aeree.

Maschi e femmine sono perfettamente simili nel colore e per quanto ho potuto vedere anco nelle dimensioni. Gli adulti hanno la fronte, tutte le parti inferiori e la coda di un bianco puro, sericeo sul petto e sull'addome; le redini, il vertice e la nuca sono di un nero intenso; ali e dorso di un grigio perla di varia intensità, più scuro sopra le remiganti che sono più o meno orlate e punteggiate di bianco. Becco giallo e nero alla punta; iride bruna, tarsi, dita e membrana digitale color arancione; unghie nere. I giovani hanno il vertice di un bruno grigio con macchie nerastre più confluenti sulla nuca; sulle parti superiori le piume sono orlate di bruno e di bianco; timoniere e penne alari pure tinte od orlate di bruno; coda relativamente più corta. Bianco della fronte e delle parti inferiori meno puro. Becco bruno cogli angoli della bocca e margini rossicci.

Il Fraticello è diffuso in tutta Europa, nell'Asia centrale e meridionale ed in Africa; nella Cina e nella Malesia lo rimpiazza l'affine *S. sinensis*, e nell'America due specie lo rappresentano, *S. Antillarum* e *S. supercilialis*.

In Italia la *Sternula minuta* è abbastanza comune e vi nidifica dappertutto nei luoghi propizii; parte sul finire dell'estate per ritornare agli ultimi dell'Aprile o nel Maggio, ma il suo passo non è sempre in uguali proporzioni. Depone 2 o 3 uova in una mera depressione nella sabbia o nella ghiaia; sono di un grigio cecciato o gialliccio o verdognolo con macchie bruno-scare; il maschio e la femmina covano per turno; l'incubazione dura una quindicina di giorni.

La nostra tavola rappresenta l'arrivo dei Fraticelli alla foce dell'Arno nel Maggio.



Chrysomelids of the subgenus *Chrysomela*

21
/3

FALCONE

FALCO COMMUNIS, Gm

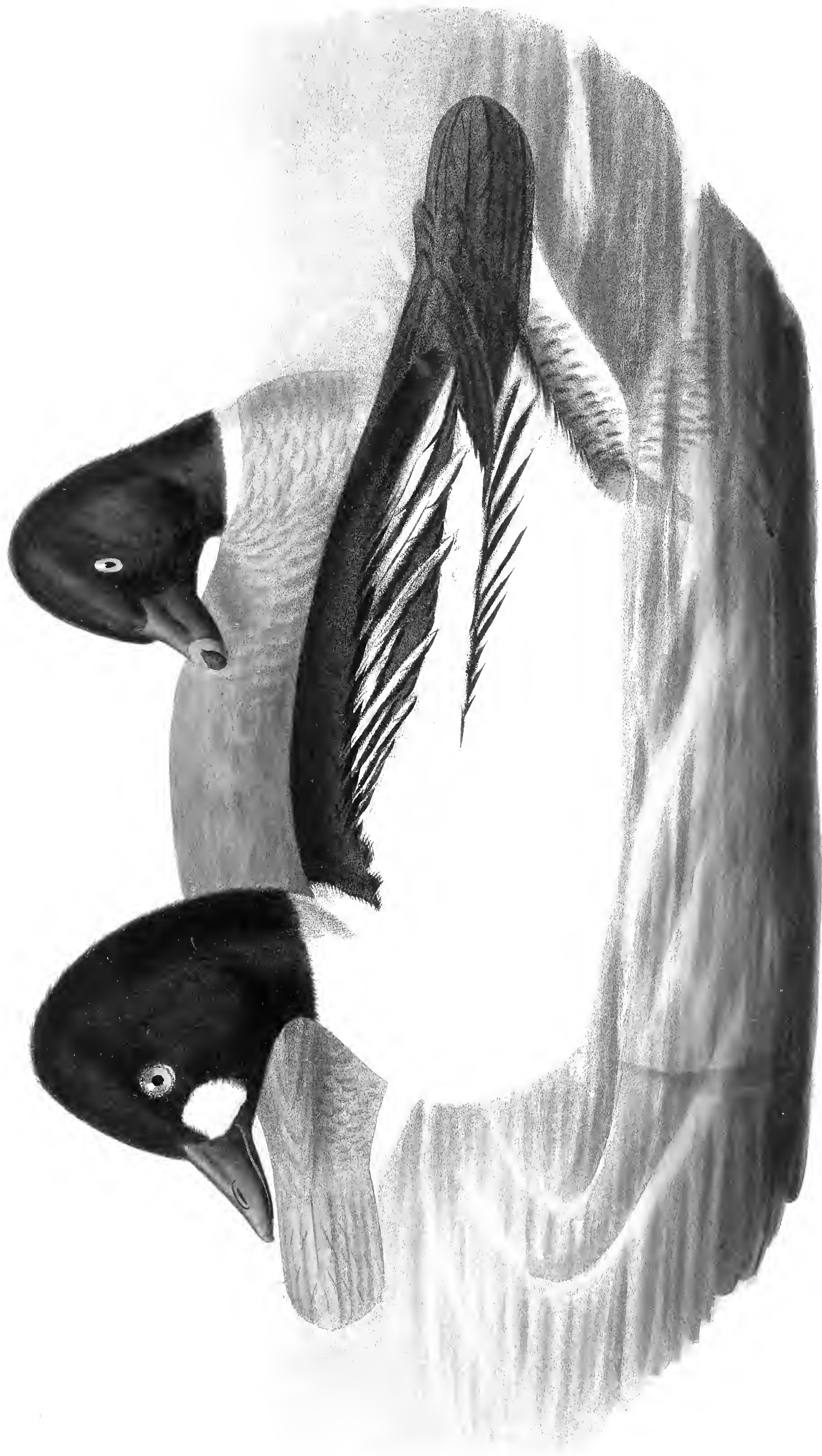
ADULT. E JUV.



AVERLA MAGGIORE MAS. E FEM.
LANIUS EXCUBITOR, Linn.



RONCASO MAS. E FEM.
LAGOPUS MUTUS, Leach
ABITO INVERNALE



QUATTRO OCCHI MAS. E FEM.
BUCEPHALA CLANGULA (Linn.)

Illustrazione di Antonio Tassi (1800)



Sternula minuta Linn.

FRATICELLO
STERNULA MINUTA (Linn.).

CONDIZIONI D' ASSOCIAZIONE

L'Opera si comporrà di circa OTTANTA fascicoli in carta di lusso, ciascuno dei quali sarà composto di CINQUE tavole disegnate in litografia e diligentemente colorite dal vero. Ciascuna tavola sarà accompagnata da una pagina di testo. Si pubblicherà un fascicolo con relativa copertina in ciascun mese.

Il prezzo di ciascun fascicolo sarà di lire DIECI pagabili all'atto della consegna, franco per il Regno. Per l'estero spese postali in più, pagamento in oro. La firma apposta alla scheda avrà forza di contratto fra l'Associato e l'Editore per tutta l'Opera intera.

La Direzione dell'Opera *Iconografia dell'Avifauna Italica* è residente nel R. Museo di Storia Naturale di Firenze.

Le Associazioni, Commissioni e Vaglia devono dirigersi al solo Proprietario-Editore ALBERTO MANZELLA Prato (Toscana).

f QL Giglioli, Enrico
690 Hillyer
.18 Iconografia dell'
G459 avifauna Italica
1879 1879
fasc. 1
SCNHRB

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01570 9140